

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Obwód oświetleniowy L I</b>			
1	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - ZN9 6	słup słup	6 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0901-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - bliźniaczy 1	słup słup	1 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> - AsXSn2x16 0.326	km.prz ew. km.prz ew.	0 326	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.326</b>
4	KNNR 5(wł) d.1 0902- 05M16x240	Montaż osprzętu - hak M16x240 wieszakowy 8	szt. szt.	8 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNNR 5(wł) d.1 0902-05SO 117.225S	Montaż osprzętu - uchwyt SO 117.225S odciągowy 4	szt. szt.	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	KNNR 5(wł) d.1 0902-05SO 270	Montaż osprzętu - uchwyt SO 270 przelotowo-narożny 5	szt. szt.	5 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	KNNR 5(wł) d.1 0902- 05SLIP 12.05	Montaż osprzętu - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację 8	szt. szt.	8 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8	KNNR 5 d.1 1002-02	Montaż wisięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie 4	szt. szt.	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wisięgniki przy wysokości latarni do 7 m 4	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wisięgniku - oprawa ledowa moc Pc=42W; IP66; temp.pracy -40°C do +55°C; temperatura barwowa światła 3500[K]; efektywność świetlna min. 90[lm/W] do montażu na wisięgniku o śred.60mm. 4	szt. szt.	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		<b>Obwód oświetleniowy L II</b>			
11	KNNR 5 d.2 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami - ZN9 4	słup słup	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNNR 5 d.2 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup> - AsXSn2x16 0.214	km.prz ew. km.prz ew.	0 214	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.214</b>
13	KNNR 5(wł) d.2 0902- 05M16x240	Montaż osprzętu - hak M16x240 wieszakowy 6	szt. szt.	6 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
14	KNNR 5(wł) d.2 0902-05SO 117.225S	Montaż osprzętu - uchwyt SO 117.225S odciągowy 4	szt. szt.	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
15	KNNR 5(wł) d.2 0902-05SO 270	Montaż osprzętu - uchwyt SO 270 przelotowo-narożny 5	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5(wł) d.2 0902- 05SLIP 12.05	Montaż osprzętu - zacisk SLIP 12.05 odgałęźny przebijający izolację	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 d.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	2.000	
		2			
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa ledowa moc Pc=42W; IP66; temp.pracy -40°C do +55°C; temperatura barwowa światła 3500[K]; efektywność świetlna min. 90[lm/W] do montażu na wysięgniku o śred.60mm.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>3</b>		<b>Prace odbiorowe</b>			
20	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.3 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
22	cennik bran- d.3 żowy	geodezyjne wytyczenie trasy linii oświetleniowej oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000